SENSOR DEVICE, SENSOR SYSTEM, AND CONFIGURATION METHOD

Publication number: JP2000074707 (A)

Also published as: DJP3791232 (B2)

Applicant(s):

Publication date: 2000-03-14

Inventor(s): MIYATA YOSHIAKI; TADAMASA AKIHIRO, NODA TOMOHITO OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Classification:

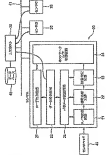
- international: G01D18/00; G01D18/00; (IPC1-7); G01D18/00

Application number: JP19990066341 19990312

Priority number(s): JP19990066341 19990312; JP19980170155 19980617

Abstract of JP 2000074707 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sensor device which can be configured while the number of parameter adjusting times and parameter adjusting process are reduced. SOLUTION: The sensor device 20 is provided with an interface control circuit 24 which can be connected to a network 41 and makes network communication with the outside, a data storing area 26 for storing configuration data, and a parameter adjusting circuit 25 which optimizes the configuration data. When configuration data which are optimized by actually performing teaching are set to a certain sensor A, the parameter adjustment to sensors B and C are made unnecessary by up-loading the optimized data to a host and down- loading the data to the sensors B and C.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-74707 (P2000-74707A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.Cl.7	
G01D	18/00

識別記号

FΙ G01D 18/00 テーマコート*(参考)

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 21 頁)

(21)出願番号	
----------	--

特期平11-66341

(22)出願日 平成11年3月12日(1999.3.12)

(31)優先権主張番号 特願平10-170155 (32) 優先日 平成10年6月17日(1998.6.17)

(33)優先権主張国 日本 (JP)

(71) 出類人 000002945 オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

(72) 発明者 宮田 佳昭 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

(72)発明者 忠政 明博 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

(72)発明者 野田 智史 宣都府宣都市方宣区花园十份町10番地 オ

ムロン株式会社内

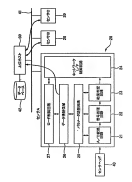
(74)代理人 100092598 弁理士 松井 伸一

(54) 【発明の名称】 センサ装置及びセンサシステム並びにコンフィグレーション方法

(57)【要約】

【課題】 バラメータ調整回数や処理を削減しつつセン サ装置のコンフィグレーションを行うことができるセン サ装置を提供すること

【解決手段】 センサ装置20は、ネットワーク41に 接続可能で、外部とネットワーク通信するインタフェー ス制御回路24と、コンフィグレーションデータを格納 するデータ格納領域26と、コンフィグレーションデー タの最適化を行うパラメータ調整回路25を備える。あ るセンサAで実際にティーチングをして最適化したコン フィグレーションデータを設定したならば、その最適化 したデータを上位ホストにアップロードし、他のセンサ B. Cに対して当該最適化したデータをダウンロードす ることにより、センサB、Cではパラメータ調整を不要 とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンフィグレーションデータを格納する 記憶手段を備えたセンサ装置同士を直接接続し、

前記接続されたセンサ装置のうち、一方のセンサ装置の 記憶年現に記憶された課題済みのコンフィグレーション データを、他のセンサ装置の記憶手段とアップロー することにより、前記他のセンサ装置のコンフィグレーションを行うことを特徴とするセンサ装置のコンフィグレーションを行うことを特徴とするセンサ装置のコンフィグレーション方法

【請求項2】 コンフィグレーションデータを複数格納 する記憶手段を備え、

前記記憶手段に記憶された複数種のコンフィグレーショ ンデータのいずれかを選択してコンフィグレーションを 行うように構成したことを特徴とするセンサ装置。

【請求項3】 ネットワークに接続可能で、外部とネットワーク通信するインタフェース手段と、

コンフィグレーションデータを格納する記憶手段と、 前記インタフェース手段を介して前記記憶手段にコンフ ィグレーションデータをロードするロード制御手段とを 備またことを特徴とするセンサ装置。

【請求項4】 ネットワークに接続可能で、外部とネットワーク通信するインタフェース手段と、

トソーソ畑高りのインテノエースチ校と、 コンフィグレーションデータを格納する記憶手段と、 前記インタフェース手段を介して前記記憶手段に格納さ

れた自己のコンフィグレーションデータを他の機器にロードするロード制御手段とを備えたことを特徴とするセンサ装置。

【請求項5】 前記ロードしたコンフィグレーションデ ータを初期値とし、そのコンフィグレーションデータの パラメータ調整を行うパラメータ調整手段を備えたこと を特徴とする請求項3に記載のセンツ装置。

【請求項6】 請求項4,5に記載の複数のセンサ装置と、上位ホストがネットワークを介して接続されたセンサシステムであって、

前記上位ホストは、前記各センサ装置からアップロード した各センサ装置のコンフィグレーションデータを比較 し、異常の有無を判定する機能を備えたことを特徴とす るセンサシステム。

【請求項7】 ネットワークに接続可能で、外部とネットワーク通信するインタフェース手段と、

コンフィグレーションデータのパラメータ調整を行うパ ラメータ調整手段と、前記パラメータ調整手段で調整し たコンフィグレーションデータの評価が一定の基準に達 したか否かを判断する手段と.

その判断結果が基準に達しない場合に、異常情報を前記 インタフェース手段を介して出力するようにしたことを 特徴とするセンサ装置。

【請求項8】 ネットワークに接続可能で、外部とネットワーク通信するインタフェース手段と、

コンフィグレーションデータのパラメータ調整を行うパ

ラメータ調整手段と、前記インタフェース手段を介して 前記ネットワーク上を伝送される他のセンサ装置のコン フィグレーションデータを受信する機能と。

前記受信した他のセンサ装置のコンフィグレーションデ ータと、前記パラメータ調整千段で調整された自己のコ ンフィグレーションデータとを比較し、異常か否かを判 断する機能を備えたことを特徴とするセンサ装置。

【請求項9】 請求項5に記載のセンサ装置と、前記センサ装置にネットワークを介してパラメータ調整命令を送る上位ホストとを備え、

前記センサ装置のコンフィグレーションデータが前記上 位ホストによって更新されることを特徴とするセンサシ ステム.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、センサ装置及び センサシステム並びにコンフィグレーション方法に関す るものである。

【0002】 【従来の技術】一般に、生産設備等で使用されるセンサ 装置においては、設備導入時または設備変更時等の使用 開始時に、その入力感度設定や判定関係を出力フォーマ ットなどのパラメータなどを設定するコンフィグレーションが行われる。このコンフィグレーションにおいて選 常用いられている手法としては、ティーチングと呼ばれ も手法が知られている。

[0003] このティーチングにおいては、コンフィグ レーション (コンフィギュレーション) の対象となるセ エサを製造を実際の使用個所に配置し、そのセンツ装置の大力 ださせ、その検出出力に応じて、当該センサ装置の入力 が建設度をだ。長舟的には、そのセンツ装置の投光量、 距離、受光量、電圧、周期、周波数、振幅、圧力、レン ジ等のパラメータをセンツ装置ごとに設定している。そ して、ティーチングであるパラメータチューニングの自 動化方式として、数師信号用に良品と不良品を数値ずつ センシングさせて関値を決定する方式がある。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記ティーチングによるセンサ装置のコンフィグレーションは、実際にワーク等を用いるので、確実かつ正確に感疲 設定等を行うことができる反面、非常に手間がかかるという問題がある。

【0005】すなわち、上記ディーチングによりたンサ 装置のコンフィグレーションを行う場合は、例えば、自 動機に設置されるセンサ装置であれば、このコンフィグ レーションのたびに自動機を寝動しなければならず、特 に、多品種、少歴生産の生態ラインの自動機であれば、 ワーンマンマグレーションをやり直さなければならず、勝次な工数を要すると ョンをやり直さなければならず、勝次な工数を要すると いう問題があった。

【0006】しから、良品と不良品を明確に区別して入 力しなければならないめ、調整用運転が必要であった り、チェーニングボタン操作や制整用ワーク投入などの 現場作業が必要になるという間断があった。さらに、た とえ同題のセンサ装置であってもセンサ装置の間体差も あるので、センサ装置であってもセンサ大型の間体差も かなければならないので、非常に国数トなる。

【0007】また、従来のセンサ出力は、接点のON/ OFF等である。従って、仮に現在正常に出力されてい たとしても、それが故障する寸前であるのか、余裕をも って正常動作しているのかの判断は出力を監視するだけ では判別できなかった。従って、センサ装置の不具合 は、たとえば断線やシステムの動作異常などのように、 故障が現象として関在化して初めて知ることができる。 【0008】よって、センシング処理の停止ができない システムの場合、対応策としては、「Normal O pen」のセンサ装置なら2個設置して出力をORゲー ト経由でコントローラに接続するといった冗長構成など が採用されている。しかし、冗長構成によるコスト増 や、装置の大型化を招くので好ましくない。そこで、故 障する前に、故障するおそれのあるセンサ装置を検出す ることができると、前もって交換する等の対処ができ、 上記問題が解決できる。

【0009】本売明は、上記した青紫に鑑みてなされたので、その目的とするところは、上記した問題を解決し、ティーチング (パラメータ調整)の回数や、処理内容を耐視しつつ、迅速か一樹度のよいセンツ装置のフィッグレーションデータを設定することができるセンサ装置及びセンサシステムをがにコンフィグレーション方法を提供することにある。さらにまた、故郷か野在化する前に故郷のおされがある段階でそれを認識することができるセンサ装置変がセンサシステムを提供することも他の目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記した目的(ティーチン/国販の削減)を適成するために、本発明に係るセンサ装置のコンプペレーションが立ては、コンフィグレーションデータを格納する怠慢手段を備えたセンサ装置の土き 直接接続し、前記機能されたセンサ装置の当た一方のセンサ装置の記憶手段に記憶された調整添みのコンフィグレーションデータを、他方のセンサ装置の記憶手段に下がしていました。 手段にアップロードすることにより、前記他やセンサ装置のコンフィグレーションを行うようにした、請求項目)、係免売明は、図17一図23に示す実験の形態にあり乗用されている。

【0011】また、本発明に係るセンサ装置では、ネットワークに接続可能で、外部とネットワーク温信するインタフェース手段と、コンフィグレーションデータを格納する記憶手段と、前記インタフェース手段を介して前

記記憶手段にコンフィグレーションデータをロードする ロード制御手段とを備えて構成した、請求項3)。係る 発明は、主として図1〜図8に示す実施の形態により実 現されている。

[0012] 請求項1の形式では、センサ装置所土を直接接続して、一方のセンサ装置のコンフィグレーションデータを他のセンサ装置に与えることにより、係る他のセンサ装置では、実際の開発処理が不要となるか、仮にたとしても制度として割まがみのコンフィグレーションデータが与えられるので、簡単な処理で最近代される。そして、請求項3においてもネットワークを介して他のセンサ装置で削墜済みのコンフィグレーションデータを受信することにより、調整不要或いは簡単な調整で済む。

【0013】また、別の解決手段としては、ネットワー クに接続可能で、外部とネットワーク通信するインタフ ェース手段と、コンフィグレーションデータを格納する 記憶手段と、前記インタフェース手段を介して前記記憶 手段に格納された自己のコンフィグレーションデータを 他の機器にロードするロード制御手段とを備えて構成し ても良い(請求項4)。係る発明は、主として図1~図 8に示す実施の形態により実現されている。この発明で は、自己のコンフィグレーションデータを他の機器にロ ードする。 つまり、請求項3に記載の発明のセンサ装置 に対して与えるコンフィグレーションデータの初期値を 出力することができる。ここで規定する「機器」は、実 施の形態で言うと「上位ホスト」であったり、「他のセ ンサ装置」である。つまり、ネットワークに接続され、 出力したコンフィグレーションデータを受信しロードす る機器であれば総て含む。

[0014] そして、請求項3に記載の発明では、実施の形態に示すまうに、顕確したセン沖鉄置が剛整発みコンフィグレーションデータをアップロードする機能が関連を持ちませた。 ではまたは他のセンサ装置)から基準となるコンフィグレーションデータを受信するようにしておけば、当結アップロードする機能は不要となる。 但し、アップロードする機能は不要となる。 ロし、アップロードする機能は不要となる。 アップロードなる機能を付加したほうが基準となるコンフィグレーションデータを送出することもできるのでより好ましい。また、選に請求項の発明では、グウンロードする機能はを歩きしたって良い。

【0015】また、前記ロードしたコンフィグレーションデータを初期値とし、パラメータ開整を行うパラメータ開発を行うパラメータ開発を侵ぐ無めが態では、図7、図8を実践する機能部分・を備えると好ましい(請求項5)、係る構成にすると、ネットワークを介して受信したコンフィグレーションデータは、ほぼ最適な条件に近いものとなってる。よって、係るデータを初期値として使用することにより、簡単な開催でもって、短時間かつ高精度な問題が行える。

【0016]また、コンフィグレーションデータを複数 格的する記憶手段を備え、前記記憶手段に記憶された複 数配のコンフィグレーションデータのいずれかを提 てコンフィグレーションを行うように構成してもよい (請次項2)、この発明は、図24に示す実施の形態に り生態日かいる。

[0017]係る構成にすると、ワーク変更に伴いすで に格納しているコンフィグレーションデータを選択すれ 従よいので、その都度ティーチングを行う必要がなく、 全体としてティーチング回数を減らすことができる。特 に、多品種少生産で、頻繁に過去に使用したセンサヘッ ドに交換するような場合と顕著を効果を発揮する。

[0018]また、故肺が顕在化する前に故障のおそれ がある長間でもれ「異常〉を認識する目的を達成するた めの本発明に係るセンサンステムでは、請求項4、5に 記載の複数のセンサ装置と、上位ホストがネットワーク を介して接続されたセンサシステムであって、前家上位 ホストは、前記をセンサ装置からアップロードした各セ ナサのコンフィグレーションデータを比較し、異常の有 無を判定する機能を指えて構成した(請求項6)。この 発明は、図9、図10に示す実施の形態で実現されてい る。

[0019]また、「請求項4,5に記載の複数のセン サ装置」とは、請求項4に記載のセンサ装置のみを複数 個有しても良いし、請求項5に記載のセンサ装置のみを 複数個有していても良いし、請求項4,5の両センサが 複数個有していても良いし、請求項4,5の両センサが

【0020】また、同様の目的を達成するための本発明 に係るセンサ装置では、ネットワークに接続可能で、外 部とネットワーク通信するインタフェース手段と、コン フィグレーションデータのパラメータ調整を行うパラメ ータ調整手段と、前記インタフェース手段を介して前記 ネットワーク上を伝送される他のセンサ装置のコンフィ グレーションデータを受信する機能(実施の形態では、 「図13のネットワークインタフェース制御回路24や 図15に示すフローチャートを実行する機能」に対応す る)と、前記受信した他のセンサ装置のコンフィグレー ションデータと、前記パラメータ調整手段で調整された 自己のコンフィグレーションデータとを比較し、異常か 否かを判断する機能 (実施の形態では、「図13のデー タ比較判定回路28や図16に示すフローチャートを実 行する機能」に対応する)を備えて構成した(請求項 8)。この発明は、図13~図16に示す実施の形態で 実現されている。

【0021】すなわち、同一・類似の環境で使用される 同種のセンサの場合、コンフィグレーションデータは、 ほぼ同じような値をとる。したがって、係るデータが大 きく異なる場合にはセンサ装置が異常のおそれがあると 推定できる。これにより、実際に故障をして顕在化する 前に事前による程度の予測ができ、交換等のメンテナン スを迅速にできる。そして、請求項5に記載の発明では 係る判断を上位ホストで行い、請求項7ではセンサ装置 自体で行うことができる。

【0022】また、センサ装置で異常の有無を判断する 別の解発手段としては、ネットワークに接続可能で、外 部とネットワーク温信するインタフェース手段と、コン フィグレーションデータのバラメーク調整手段とで開催したコ ンフィグレーションデータのバラメーク調整手段で開催したコ ンフィグレーションデータの所属が一度の基準に達した が否かを判断する手段(実施の形限では、「図11に示 すフローチャートのステップ62を実行する機能」に対 応する)と、その判断結果が基準に達しない場合に、実 常情報を前記インタフェース手段を介して出力する(実 施の形態では、「図11に示すフェーケートのようで で3を実行する機能」に対応する)ように構成するこ とである(請求取り、この発明は、図11に示す実施 の形態により実現されている。

[0024] さらに本発明に係るセンサシステムでは、 請求項4に記載のセンサ速度と、前記センサ装筐により ヤーフを介してバラメーク脚整命を支送る上位ホスト とを備え、前記センサ装置のコンフィグレーションデー 分が前注上位ホストによって更新されるように構成した (論址回り)。

【0025】このように補偿することにより、センザ装置のコンフィグレーションデータの最適化処理が行える。また、「上位ホストによって更新される」とは、上位ホストの操作・命令によって更新されるという意味であり、上位ホストからのデータにより更新されることと、調整命令にしたがってセンサ装置が調整して更新する場合を含む。

* 各請求項に記載の発明の関係

請求用1~4 に顕観の発明は、ともにコンフィグレーションデータの継承・コピーをするという点で構成と共通 し、しかも、簡単かつ精度よくコンフィグレーションを 行うことができ、最適在コンフィグレーションデータを 設定するためのティーチング (パラメーク調整)の回数 を少なくしたり、各処理内容を簡易化することができる ようにするものであるという点で同一の目的・効果を有 する

【0026】また、請求項5~7は、故障が顕在化する 前に、異常の疑いがあるセンサ装置を検出することがで さるという点で同一の目的・効果を有する。しかも、請 求項3~8は、ともにネットワークに接続可能なセンサ 装置を前継としている占で共満している。

[0027]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係るセンサンス テム並だにそのシステムの一部を掲録する本発明に係る センサ装置の一実験的形態を示している。同國の三寺よ うに、センサ装置 2 0 には、周囲の温度、圧力、振動等 の状況・状態をセンシングするセンサヘッド4 2 が接続 されており、そのセンサヘッド4 2 で検出される されており、そのセンサヘッド4 2 で検出される もれており、そのセンサヘッド4 2 で検出される もセンシング情報に対して所定の信号処理をする機能を 有している。つまり、従来のセンサアンプとしての機能 を有している。つまり、従来のセンサアンプとしての機能

【0028】また、このセンサ装置20は、イーサネット等のネットワーク41に接続され、そのネットワーク41を抗され、そのネットワーク41を抗され、そのネットワーク41を抗された他のセンサ装置20や、パソコン等で構成される上位ホスト30と間で次方内遺産が可能となってる。つまり、信号処理済みセンシング情報(デーク)をネットワーク40を力にご信し、また、ネットワーク40を力にて各種データ制御命令を受信することができるようになっている。つまり、各センサ装置20や上位ホスト30はバスネットワークを構築し、任意の相手に対して情報の送受を行うとかできるようになっている。

【0029】そして、本彩銀では、同一グループや同一類似の取場下で稼動するとかり装置に対して1回のチューング作業で全てのセンウ装置を設定可能とし、センサ装置の交換や金加時になめて調整面をや現場開整しなても自動的にコンフィグレーションできるようなしたいる。すなわち、ある1つのセンサ装置20(例えばセンウ装置4)でキューングして得られたコンフィグレーションデータと、上位ホスト30にアップロードし、他のセンウ装置(例えばセンウ装置8)(例えばセンウ装置8)(例えばセンウ装置8)(別は、センウ装置8)がアップロードしたコンフィグレーションデータとよっトワーク41を介してゲウンロードし、自己のセンサ装置用のコンフィグレーションデータとして使用できるように構成した。

【0030】これにより、他のセンサ装置B, Cにおけるコンフィグレーションは、データをグウンロードする だけで足り、具体的なティーチング等のチューニング処理を行う必要がなくなる。そして、アップロードしたコ ンフィグレーションデータは、本形態では、上位ホスト 30に接続された外部記憶装置42に記憶保持するよう している。

【0031】また、ここでいうコンフィグレーションデータとは、入力レンジや判定関値などのチューニングパ

ラメータ、良品データ分布や不良品データ分布といった 統計データ、入力サンプリング周期や出力フォーマット といった動作時空情報の総称である。

【0032】次に、上記した機能・作用を実現するため のより具体的を構成について説明する。まず、センサ装 置20は、センサヘッド40から出力される電流をデジ タル値に変換するA/D変換回路21と、その変換され た信号に対して増幅その他の所定の処理を行う信号処理 回路22と、その信号処理回路22で処理された結果に 基づき、例えば検出対象の物理量が一定の閾値を越えた か否か(ON/OFF)を決定する結果判定回路23 と、その結果判定回路23の判定結果をネットワーク4 1に対して送信するネットワークインタフェース制御回 路24とを備えている。ネットワークインタフェース制 街24は、例えばRS-232CやRS-485等のネ ットワーク41に接続し、通信制御するものである。係 る各同路21~24が、通常のセンシング処理を行う際 に稼動する部分であり、上記結果判定回路23で決定さ れたON/OFFは、ネットワーク41を介して直接或 いは F位ホスト30を介してPLC等に送られるように なっている。

【0033】また、信号処理回路 22及びまたは結果判 定回路23の機能を変更することにより、従来のPLC が行っていたコントローラとしての機能も実施すること が可能となり、係る場合には、センサ出りは直接されば 上位ホスト30をカーレ制的対象機器に与えられるよう にしてもよい、未売明に係るセンサ波型は、要はキット ワークに接続され、双方向遠信できる機能があればよ く、送空信さる信号・データは任意である。

(10034) 一方、システム立ち上げ時や、センサ装置の交換時等においては、人/D変換回路21、信号処理回路22並に体無料空回路2の本行を料でしまります。 適な値に設定するパラメーク到監等のコンフィグレーションを行う必要がある。そこで、パラメーク調整時路2を設け、イントでは、

[0035] さらに、本形限では、ネットワーク41を 介してデータ格納前域26に対するコンフィグレーショ ンデータのアップロード/グウンロードが行えるように なっている。そして、係るアップロード/グウンロード の制御は、ロード制御回路27が行い、実際にはネット ワークインタフェース制制回路24を介してネットワー ク41に接続された他の機器とデータの送受を行うよう になっている。異体的には、データ格別域26は、ロード制御回路27が管理するようになっている。すなわ ち、データ格制領域26に祝着されてコンマグレーションデータ(調整済み)を上位ホスト30を介してお ほ鞍を出るデータベース42にアップロードしたり、 そのデータベース42に格納されているコンフィグレーションデータ(調整済み)を自己のデータ格納領域26 にダウンロードしたりすることができる。

[0036]また、上位ホスト30は、コンピュータまたはコントローラ等で指載され、具体的には、図2に示すようになっている。すなわち、ネットワークインタフェース31を介してネットワーク41に接続され、CPU31は、メモリ34に操作されたプログラムを実行し、センサ装置20との間でのデータの選受を削削したり、外部配値手段インフェース35をパーケード制配値を発している。

手段であるデータベース42に対するコンフィグレーションデータの読み書きを行う。そして、それらCPU33と両インタフェース31、35はパス32を介してデータの送受を行っている。
【0037】そして、上記構成のセンサ装置20と上位

【0037】そして、上記積成のセンサ装置20と上位 ホスト30との間で、コンフィグレーションデータを、 ップロード/ダウンロードすることにより、調整済みの センサ装置のコンフィグレーションデータを、同一グル 一ア、同一環の振算下とおける間のセンサ装置、 整)に対して与えることができる。つまり、グループ等 内でのコンフィグレーションデータの継承・共有ができる。

[0038] そして、具体的な手順としては、システム 立ち上げ時でいずれのセンサ装置もチューニングしてい ない場合には、上位ホスト30ので PU33は、図3に 示すフローチャートを実施する。すなわち、まず、任窓 のセンサ装置に対し、パラメーク最適化コマンドを発行 する(ST1)。

[0039] これを受けたセンサ装置は、パラメータ調整回路21~23のパラ 独回路25を視動させ、自己の各回路21~23のパラ メーク等を長速化する。フはり、現場開整またはオート ティーチング機能を利用した自動調整を実施する。そして最速化して得られたコンフィグレーションをデータ格 納領域26に格納するとともに、上位ホストに対して終 で選知を発行する。

[0040] そこで、上位ホストは係る終了通知の受信をまって急遽化が完了したと判断し(ST2)、コンフィグレーションデータをセンサ装置からアップロードするとともに、そのアップロードしたデータをデータベース42に保存し処理を終了する(ST3、ST4)。

【0041】一方、上記の処理により1つのセンサ装置 についてコンフィクレーションが完了したならば、同一 他の他のセンサ装置に対しては、上紀データペースと に保存したコンフィグレーションデータを読み出すとと もに、その読み出したコンフィグレーションデータを未 調整のセンサ業所にゲウンロードする。

【0042】これにより、各センサ装置は、ダウンロードされたコンフィグレーションデータをデータを格納頓 娘26に保存し、それに基づいて各回路21から23の パラメータを設定する。従って、他のセンサ装置は、現 場割整やオートティーチングによる実際のチューニング をすること無くコンフィグレーションの設定が終了す ス

【0043】類似環境下で調整済みのコンフィグレーションデータをダウンロードするので、そのまま稼動させてもほぼ正しい動作ができ、調整運転を不要とすることができる。

【0044】ところで、同一グループ等に属する同様の 環境に設置された同種のセンサ装置ならば、コンフィグ シンデーウは共用可能と期待できるので、上記の ように単にコピーするだけでもよいが、固体差や環境に よる差別のために、必ずしもあるセンサ装置により調整 されたコンフィグレーションデータが他のそのセンサ 装置にとって最適・行メータになるわけではない、従っ て、より高精度な設定を行うには、各センサ装置は調整 済みのコンフィグレーションデータをヴウンロード後、 再課整々なと使い

10045] この、各センツ装置で開発処理をするのが 第2の実施の形態である。係る処理を実行するための上 位ホスト30のCPU33の機能は、図4にデナフロー チャートのようになる。すなわち、立ち上げようとする システムが 実験のある(実際に稼働していた)システムの場合 合、上位ホスト30は、データベース42に保存してあ る関連済みコンフィグレーションデータを読み出ていた 名を設置に対抗のするコンフィグレーションデータを オーペイク・ウェードする(ST11、ST12)。グ ウンロード完了後、各センツ装置に対し急速化コマンド (オートチューニング開始コマンド)を発行する(ST 13)。

[0046] この最適化コマンドを受信したセンサ装置 は、ダウンロードしたコンフィグレーションデータを初 期値として、予め決められたルールに基づきパラメータ を設適化した後、上位ホストに終了(最適化完了) 運知 を発行する。

【0047】そこで、上位ホストは係る終了通知の受信をまって最適化が完了した上判断し(ST14)、コンソイグレーションデータをセンサ装置からアップロードしたデータをデータベース42に保存上処理を終すする(ST15、ST16)。このデータベース42に保存するに際し、とンサンジーが変更も検定する情報(センサ装置10等)とコンフィグレーションデータを開達付けて登録すると良い。これにより、上位ホストは各センサ装置ごとのコンフィグレーションデータを開達付けて登録すると良い。これにより、上位ホストは各センサ装置ごとのコンフィグレーションデータを開達付けて登録すると良い。これにより、上位ホストは各センサ装置ごとのコンフィグレーションデータを開始(管理することができる。

【0048】このようにすると、同一・類似の環境下で 調整済みのコンフィグレーションデータを制期値として チューニングするので、チューニングルールが単純化で きるし、短時間かつ簡単な処理で高精度なチューニング をし、最適なパラメータを得ることができる。 [0049]また、本券明は、センヤ装置の交換時にも利用することができる。すなわち、図ちに示すように、交換前に、現在使用中のセンサ装置のコンフィクルーションデータをアップロードしてデータペース42に保存しておく(ST23)、なお、センサ装置の破損に伴う交換のように、交換直前のセンサ装置の収損に伴う交換のように、交換直前のセンサまでのでは、なりによりに対していて必要に採作しておいたコンフィグレーションデータをデータペースから誇み出す(ST24)、

[0050]次いで、センサ装置交換処理を終了(交換 処理自体はユーザー等が行う)後、上位ホストは、新た 成設置したセンサ装置に対し、交換前のセンサ装置のコ ンフィクレーションデータ(ステッア21でアップロー ド/ステップ24で読み出したデータ)をダウンロード し(ST26)、その後、各センサ装置に対し最適化コ マンドを発行する(ST27)。

[0051] この最適化コマンドを受信したセンサ装置 は、ダウンロードしたコンフィグレーションデータを初 期値として、予め決められたルールに基づきパラメータ を最適化した後、上位ホストに終了(最適化完了)通知 を発行する。

【0052】そこで、上位ホストは係る終了適知の受信をまって最適化が完了したと判断し(ST28)、コフィグレーションデータをセンサ装置からアップロードするとともに、そのアップロードしたデータをデータベース42に傑作し処理を終了する(ST29、ST30)

[0053]また、上記したダウンロードしたコンフィグレーションに基づく各とナウ装置での最適化処理、つまりバラメーラ調整としては、たとえば以下のような手法を採ることができる。例えば良品データの標準偏差を Fokとし、不良品データの標準偏差をFMとした場合の 下記の評価関数で求められる評価関数値F F=aFGk+8FMG

P: Ntax 個の要素からなるパラメータ P(N):パラメータPの第N番目の要素 F:パラメータPに対する評価関数値 F':パラメータP'に対する評価関数値 F":パラメータP"に対する評価関数値 るP:パラメータPの微小変動分 δ P (N) : δ P の第 N 番目の要素 Pmax : P の 各要素の上限値集合 Pmin : P の 各要素の下限値集合

まず、ステップ34まで実行することにより、パラメータを敵ル突動させた際の評価関数値の変化(増加/波 少)から、その他/交動をせるからが表している(最適値に収束している)か否かを判断し、探索方向を決定す る。つまり、評価関数値が含くなっている場合には、その変化方向が圧しいと判断し、ステップ35以前で 該方向に探索を進める。また、評価関数値が増加している場合には、進方向へ探索が正しいと判断し、ステップ35以前で373をでなった。

[0055] そして、ステップ38野存を実施すること により、パラメータを散小変動させつつ評価関数値を求 め、変動前後の評価関数値を比較する(ST40)。そ して、変動徐の方が評価値が高い場合には収束に向かっ ていたと判断できるので東に両・方向に突化させる。 このように反復探索を行い、変動後の評価関数値が大きく なった時、その値前の値が敬速パラメータと判断でき る。

る。 【00561図9は、本発規の第3の実施の形理の更都 を示している。本実技の形理では、コンフィグレーションデータに基づいて異常判定(故障診断)を行うように なっている。すなわち、プロック図レベルの開放では、 セン・実施図の並がに上位ホスト30は上起した冬実施 の形態と同様である。そして、セン・実施図の10は、上位 は、足がしたが、の影響と同様である。また、最近 は、侵遽化処理」を行った後、処理終了選加を送信する ようになっており、その点でも同様である。また、最近 化処理は、他のセン・サ装置で調整済みコンフィグレーションデータをゲウンロードしそれを初期値として創整するようにしても良いし、係る初期値を受けることが 動からチューニング処理して最適化するようにしても良い、そして、本形態では、図2に示す上位ホスト30に がわらチューニング処理して最適化するようにしても良い、そして、本形態では、図2に示す上位ホスト30に が付るCPU3の場際が変なるの場合を発

【0057】すなわち、図9の例では、上位ホストによる異常性度をする装置に適用している。まず、センサ装置に対してカメー発過能化コンドを発行する【751〕、これを受けた各センサ装置は、パラメーク調整回路25を推動させ、自己の各回路21~23のパラメータ等を撤退化(チューニング)する、そして最適化の行ったカレーフェック・シンをデータ格納領域26に格納するとともに、上位ホストに対して終了通知を発行する

【0058】なお、このときキセンサ装置で行う最適化 処理は、未調整のセンサ装置に対して初期データを与え ることなぐチューニングをするものと、他のセンサ装置 や交換前のセンサ装置のコンフィグレーションデータを 初期値として行うもののいずれも含む。また、システム 立ち上げ時などにおいてすでに最適化している場合に は、上記パラメータ最適化コマンドの受信に伴って再度 最適化処理をしてもよいし、最適化処理することなく終 了通知を発行するようにしてもよい。

【0059】そして、上位ホストは係る終了瀬知の受信をまって洗剤が完了したと判断し(ST52)、各センす装置20のデータ格特制度26 に格替されたフィッジを選20のデータ格特制度26 に格替されたこともに、そのアップロードするとともに、そのアップロードする(ST53、ST54)・このとき、どのセンザ装置についてのコンフィグレーションデータかがわかるように、例えばセンサ装置 10 医関連付けて格納する。これにより、同一グループの各センザ装置20 ロコンフィグレーションデータがよかなように、例えばセンサ装置20 のコンフィグレーションデータ(パラメータ)が上位ホスト30に集められる。

【0060】次いで、上形成集した各とンサ装置 20の コンフィグレーションデータを比較する(ST55)。 この比較処理は、例えば、パラメータの平均値を求め、 その平均値と、各とンサ装置のパラメータ値とのずれを 比較する、この比較は単純に差を探ってもよいし、変化 単(センサ装置のパラメータ値/平均値)を採ってもよいし、 いし、さらには原準係差を求めるなど各種の比較手法を われる。

【0061】そして、平均値からのずれが大きい(例え ば屑差値が40以下や60以上、平均値上20以以上 等)値である(異常)か否かを判断し(ST56)、異 常ありの場合には、データペース42に該当するセンサ 装置の具常警告情報を追加する(ST57)とともに、 モラベーののが影響報送鑑に対して異常である可能性 があるという警告を発する(ST58)。

【0062】つまり、同一グループ内に存在する同種の センサ製価でおれば、コンフィグレーションデータ (パ ラメータ値) は利一 吸い 4 近代した値 となる。 しかっ て、他のセンサ製価のコンフィグレーションデータに比 べて大きく異なる場合には、故障中原はそのまま 放電 すれは故障となるような異常状態にあると言える。 よっ て、実際に脈線などの外部に現象として現れる前に故障 のおそれのあるセンサスト

[0063]なお、係る処理をするためには、同様の動作環境で同様の機能を果たすセンサ装置を予めグループ登録しておく。このグループ登録したデータの保存先は、外部のデータベース42でもよいし、上位ホスト30内に設けられた記憶節でもよい。

【0064】図10は、上記した異常検知する実施の形 態の変形例である。すなわち、図9では、コンフィグレ ーションデータ(パラメータ値)同士を比較するように したが、本実施の形態では、チューニング時に用いた評 価関数値に基づいて判断するようしている。

【0065】 具体的には、各センサのコンフィグレーションデータをデータベース42に保存した(ST54)

ならば、次に同一グループに属するセンサ装置の評価関 数値を比較する (ST55')。そして、その評価関数 値が他のあのとがて大きく異なる (異常)か否かを判 断し (ST56)、異なる場合には、当該センサ装置の 性能は表わしいと判定し、データベースに異常警告情報 を格納するとともに、警告を発する (ST57,5 8)。

【0066】上記した各例は、いずれも上位ホスト30 側で異常の有無を判断するようにしたが、本発明はこれ に限ることはなく、センサ装置20側で異常の有無を判 断することもできる。

【0067】すなわち、図10に示した例では、冬セン 非護雷の評価関数値を上位ホスト30で比較し、それに 基づいて異常の計無を判断したが、無縁にセンツ診証別 でパラスータの関係をしても十分に最楽してきない場合。 まなむお評価関数値が現定値以下にならない場合。 センサ装置 20は自身の強圧性能が振わしいと判唆し、 上位ホスト30に対して響を発する。そして、上位ホ スト30は、センサ装置から響告があった場合に、所定 の警告を発するようになる。

【0068】このようにすると、各センサ製産力で得ら、 なも情報に基づいて(他のセンサ製産の状態に関係を く)センサの異常の有無が早断できるので、処理が簡単 になるとともに、たまたま同ーグループに属するセンサ 装置が同いべいて異常の方向に出るしている(学化して) ような場合に、センサ間の対比では異常を検出する ことができないが未形態では絶対量で判断するため異常 特出ますることができる。

【0069】そして、係る処理を実現するための機能としては、センサ装置との間では図11に示すフローチャートを実行するようにし、上位ホスト30では、図1に示すって、10図1に示すまた。上位ホストからのパラメータり、図11に示すまた。上位ホストからのパラメータり、図1に示すまた。上位ホストからのパラメータり、図1に示すまた。とは、アカーメージを行う(STG1)、そして、この調整が終了し最適化されたならば、評価関数値が基準値以上からかを判断しくSTG2)、以上の場合には上位ホストに対し自己の1Dとともに検出性能が超ホストに最適化終了適知を発し、処理を装わる(STG4)、その後、日本の場合と、10次2の判断並がにステップ63の号とは、20対1のである。

【0070】また、上位ホスト30は、図12に示すように、図9、図10と同様にセンサに対してバラメータ 最適化コマンドを発行し、最適化完了したならばセンサ 装置からコンフィグレーションデータをアップロードす あとともに、データベース42に保存する(ST51~ ST54)、そして、センサ装置から警告を受けた場合 には(ST59)、データベースに異常警告情報を格納 するとともに、警告を発する(ST57,58)。

[0071] さらにまた、センヴ装型側における異常診断は、上記のように風々のといず装置のみに基づいて行うものに限ることはなく、他のセンヴ装置でのコンフィグレーションデータと比較する手法も提れる。図13 は、係る機能を実践するためのセンサ装置 20の内部精造の一般や示している。同國に示すように、基本的には図1に示したものと同様であり、データ比較呼延回路28と追加した点で相遇する。このデータ比較呼延回路28は、ロード制卸回路27を介して受信した他のセンサが返回のコンフィグレーションデータと、データ格が前端20コンフィグレーションデータと、データ格が前端26に結婚はいはパワメーク製整回路25から身よられた自己のコンフィグレーションデータとを比較し、そのもそ判定し、自己が異常か否かを判断するようとなっている。具体的には、図14一図16のフローチャートを実施する機能を有している。

【0072】すなわち、他のセンサ装置の異常判定のた めに自己のコンフィグレーションデータを送出する必要 があるが、係る機能は図14に示すようになっている。 きず、パラメーク顕粋を行い、最適化する(ST7

1)。この処理は、上記した各実施の形態と同様に、上 位ホストからのコマンドに基づいて実行する。そして、 係るパラメータ調整(最適化)が完了したならば、最適 化されたコンフィグレーションデータをブロードキャス トで送出する。

[0073]また、自己が展常判定するためには、他の センサ装置のコンフィグレーションデータを取得する必 繋があるが、係る処理は、図15に示すフローチャート のようになる。つまり、ブロードキャストの受信をまち (ST81)、検出したならは受信したコンフィグレー ションデータをリストに保存する(ST82)。

【0074】そして、図15の処理を行うことにより、 他のセン対装置のコンフィグレーションデータを収集し たならば、図16に示すフローチャートを実行し、実際 に判定を行う。

[0075] すなわち、まず自己のパラメータ開除が済んでいるが否かを判断し(ST911)、開整済みの場合はは、NG,のKをそれぞれした制御化する(ST92)、次いで、図15のステップ82で入手したリストにある条センが装置のコンフィグレーションデータを順端に1つずつ読み出し、自己のコンフィグレーションデータと比較する(ST93)。

【0076】そして、その差が規定値以上か否かを判断 し(ST94)、規定値以上の差がある場合にはNGの 値をインクリメントし、規定値以内の場合にはOKの値 をインクリメントする(ST95, ST96)。

【0077】係る処理をリストに登録された全てのコンフィグレーションデータに対して行う(ST97)。そして、全てに対して比較を行ったならば、最終的なOK

とNGの値を比較し(ST98)、OKの方が大きい場合には正常と判断する。また、NGの方が大きい場合に は関常と判断し、上位ホストに対して警告を出力する (ST99)。なお、係る警告を受けた上位ホストは、 例えば配12に示すステップ59,57,58の処理を 順に行ったりができる。

【0078】図7以降は、別の実施の形態を示している。すなわち、上記した各美地の別態をがに変形例は、 シュフィグレーションデータをネットワークを力に変形が 送(継承/共有)したり、コンフィグレーションデータ に基づいて異常診断を行う表明について示したが、図1 ア以降は、コンィグレーションデータの能率のが 異なる。つまり、センサ装置相互を直接接続し、ネット ワークを介することなく他のセンサ装置に対してアップ ロードするようにしている。

【0079】キして、具体的には、図17に示すセンサ 装置1は、ディーチング販能を有するもので、センサ装 変別時間を、プーク記憶部3、センサ間温信期があり、 検知部5、センサ間温信用コネクタ6、ティーチングス イッチ7、センサ間温信スイッチ8、ターミナル接続コ ード9、ディーチング時表下部10、センサ間温店時表 示部11、動作モード切り参えスイッチ17を具備して 相談される。

【0080】ここで、センサ装置制御部2、データ配能 部3、検知部5、ティーチングスイッチ7、ターミナル 接続コード9、ティーチング時表示部10、動作モード 切り替えスイッチ17は、ティーチング機能を有する通 然のセンサ装置を構成するものである。

【0081】また、センサ間通信制御部4、センサ間通信用コネクタ6、センサ間通信用コネクタ6、センサ間通信スイッチ8、センサ間通信時表示部11は、この発明により新たに追加された構成である。

【0082】さて、この実施の影照のセンサ装置 1 においては、次に詳述するように、ティーチングによりセンサ装置 1 のデータ記憶部 3 に記憶されたコンフィグレーションデータをセンサ間適直は制御 4 の前側によりセンサ間適直用 コネクタ 6 を介して他のセンサ装置の記憶手段にアップロードすることよう 3 能色のセンサ装置のコンフィグレーションを行うように構成されている。

【0083】図18は、図17に示したセンサ装置にもけるティーチング動作を示すフローチャートである。図 18に示したセンサ装置18いて、ティーチング動作が開始されると(ステップ101)、まず、ティーチング スイッチ7で、このセンサ装置1の動作モードをティーチングは初り巻きる(ステップ102)。

【0084】そして、このセンサ装置1の検知対象であるワークがあるかを調べる(ステップ103)。ここで、ワークがあると判断されると(ステップ103でYES)、ティーチングスイッチ7を押す(ステップ104)。

【0085】これにより、ティーチング時表示部10を 構成するLEDが点灯され、ティーチング中であること が表示される(ステップ104)。そして、ワークあり の状態における検知部5からの入力によりセンサ装置制 側部2がこのセンサ装置10形度などのコンフィグレー ションを行い、そのコンフィグレーションデーダゲー タ記憶部3に記憶される(ステップ106)。その後、 ティーチング時表示部10を構成するLEDが開び107)。なお、ステップ103で、ワーク無しと判断されると(ステップ103で、ワーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると、ステップ103で、アーク無しと判断されると(ステップ103で、アーク無しと判断されると、アークを表しています。

【0088】図19は、図17に示したセンサ装置のセンサ間通信制物部の制御によりこのセンサ装置のデータ 記憶額に記憶されたコンフィグレーションデータを他の センサ装置のデータ記憶額にアップロードする動作を示 オフローチャートである。

[0089] 図19において、このアップロード動作が 開始されると(ステップ121)、まず、送信側、すな わち、アップロードする側のセン寸装置1を送信モード にセットし、受信側、すなわち、アップロードされる側 のセン寸装置1を受信モードに設定する(ステップ12 2).

【0090】次に、センサ問通信用コネクタ6を介して、アップロードする側のセンサ装置1とアップロードされる側のセンサ装置1とを接続する(ステップ12))。そして、アップロードする側のセンサ装置1のセンサ問道信えイッチ8を押す(ステップ124)。

ンサ 同の担信 スイッナ 3 を 4 中 9 (ステッノ 1 2 4) ・ 1 (0 0 9 1) これにより、アップロードする側のセンサ 装置 1 のデータ配憶部 3 からアップロードされる側のセンサ装置 1 のデータ配憶部 3 へのデータ転送が開始される (ステップ 1 2 5)

【0092】 すなわち、アップロードする側のセンサ装置 1 のデータ記憶部 3 に記憶されている コンフィグレーションデータがセンサ間通信制御部 4 により読み出され、センサ間通信用コネクタ6を介してアップロードさ

れる側のセンサ装置 1 に吹送され、アップロードされる 側のセンサ装置 1 では、この転送されたコンフィグレー ションデータをとかり間適信用コネクタ6を介してセン サ間適信制 財都4で受信し、データ配憶部3 に書き込み 記憶する、このとき、センサ間通信時表示がなされる(ステ ップ126)

【0093】次に、アップロードされたデータが同型式 のデータか、すなわち、アップロードされたデータに互 物件があるかを調べる(ステップ127)。

【0094】ここで、アップロードされたデータが同型 式のデータであると判断されると(ステップ)27でソ ES)、次に、アップロードされたデータがEUルデー タかをWCる(ステップ128)。ここで、アップロー ドされたデータが正しいデータであると判断されると (ステップ128でYES)、受信制のセンツ装置1か ら「データ受信先了」を送出し(ステップ129)、送 信拠のセン対装置1でこの「データ受信余了」を対 信拠のセン対装置1でこの「データ受信余了」を対 をし、ステップ130)、センサ間通信時表示部11を 構成する1EDの滞伏により、通信完了表示をする(ス テップ131)、

【0095】その後、アップロードする側のセンサ装置 1とアップロードされる側のセンサ速距と センサ間適信用コネタタを参わし(ステップ132)、 適信モードスイッチを通常モードにし(ステップ13 3)、このアップロードを発了する(ステップ13 4)。

【0096】なお、ステップ127で、同型式のデータではないと判断された場合(ステップ127でNO)若 しくはステップ128で正しいデータでないと判断され た場合(ステップ128でNO)は、LEDを流げさせ てエラー表示をし(ステップ135)、その像、センヴ 装置交換などの処理を行って(ステップ136)、エラ 一後了となる(ステップ137)。

【0097】図20は、この発明に係るセンザ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンザ装置のの他の実施の形態を示すプロック型である。図20において、このセンサ装置1は、図17に示したセンザ装置1に対して通信モード切り替えスイッチ18を設けて構成される。

【0098】すなわち、図20に示すセンサ装置1は、 センサ装置削削部2、データ記憶部3、センサ削湯信制 頻絡4、検加部5、センサ削湯信用コネタタ6、ディー チングスイッチ7、センサ削湯信スイッチ8、ターミナ ル接続コード9、ディーチング時表示部10、センサ削 適信時表示部11、動作モード切り着えスイッチ17、 通信モード切り着えスイッチ18を異鳴して構成され、 ここで、センサ装置削削部2、データ影響部3、検知部 5、ディーチングタス・サイ、ターミナル接続コード 9、ディーチング9束表示部10、助作モード切り着えス イッチ17は、ティーチング機能を有する通常のセンサ 装置を構成する6のであり、また、センサ間通信制制部 4、センサ間通信用ネクタ6、センサ間通信スイッチ 8、センザ間通信時表示部11、通信モード切り替えス イッチ18は、この発明により新たに追加された構成で ネス

【009】この図20に示すセンサ装置1において は、送信側、すなわち、アップロードする側のセンサ装 置1つ適性モード切り替えスイッチ18を送底モードに 切り替え、受信側、すなわち、アップロードされる側の センサ装置10適信モード切り替えスイッチ18を受信 モードに切り替えることにより、送信側、すなわち、アップロードする側のセンサ装置1と受信側、すなわち、アップロードする側のセンサ装置1と変信仰、すなわち、アップロードされる側のセンサ装置1とを設定する他の 何機改および動作は図17に示したセンサ装置1と同様

【0100】図21は、この予明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の更に他の実施の形態を示すプロック図である。図21において、このセンサ装置1は、図17に示したセンサ装置1のセンサ間間毎年第一分をの代わりに、センサ間消債券平61を負けて構造を力る。

【0101寸をなわ、図21に示すセン対数面」は、 セン寸装置新時部2、データ配性部3、センサ間通信制 時部4、検加部5、センサ間通信3、ティーチン グスイッチ7、センサ間通信3、ケッキ3、ケーミナル接 様コード9、ティーナング時表示部10、センサ間通信 時表示部11、動作モード切り替えスイッチ17を具備 して構成され、ここで、センサ装置前り部2、データ記 が6部3、検加部5、ティーナング時表示部10、動作モー ド切り替えスイッチ17は、ティーナン復識を有する 通常のセン対数を指成するものであり、また、センサ間通信制制部4、センサ間通信部券示部11は、この発明に スイッチ8、センサ間通信部券示部11は、この発明に スイッチ8、センサ間通信の表示部11は、この発明に 入り新たに施力された頻度である。

[0102] ここで、セン州間通信条千61は、IrD A方式などの光通信を行うもので、この中間通信条 そ61を介して、送信順、すなわち、アップロードする 側のセンサ装置1から受信側、すなわち、アップロード される側のセンサ装置1から受信側、すなわち、アップロード される側のセンサ装置1から受信側、すなわち、アップロード される側のセンサ装置1が行われる。他の構成および動作は図17に示 したセンサ装置1と同様である。

[0103]図22は、この発明に係るセンサ装置のコ ンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置 の更に他の実験の形態を示すプロック図である。図22 おいて、このセンサ装置1は、図20に示したセンサ装 置1のセンサ間通信用コネクタ6の代わりに、センサ間 通信素子61を設けて構成される。

【0104】すなわち、図22に示すセンサ装置1は、

センサ速電制制器2、データ配盤器3、センサ間遠信制 刺網4、検知部5、センサ間遠信表子61、ティーテン・ グスイッチ7、センサ間遠信スイッチ8、ターミナル接 統コード9、ティーチング時表示部10、センサ間遠信 モード切り替えスイッチ18を具備して構成され、ここ で、センサ装置制御部2、データ記憶器3、検知部5、 ディーテングスイッチ7、ケーデル接続コードラー フィーチングスイッチ7、ケーデル接続コードラー 17は、ティーチング機能と有する遺布とサ等認を 地域をするものであり、また、センサ間遠信表列神4、センサ間遠信表子61、センサ間遠信スイッチ8、センサ は、この発明により新たに差加された構成である。 は、この発明により新たに差加された構成である。

[0105] ここで、セン州間通信条子らは、「rD A方式などの光通信を行うもので、このセンサ間通信条 そう1を介して、送信側、すなわち、アップロードする 側のセンサ装置1から受信側、すなわち、アップロード される側のセンサ装置1かのラステンデータの転送が行かれる。他の構成および動作は図20に示 したセンサ装置1と同様である。

[0106] 図23は、この勢明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置 の更に他の実施の形態を示すプロック図である。図23 において、このセンサ装置 143 投光部12 および受光部13 を検知部とする光電センサ装置 10 検知部5 およびセンサ間適信用コネクタの代わりに、投光部12 および受光部13を検討で構成される。

元節13を欲げ、情級される。
[0 107] さなわち、図23に示すセンサ装置1は、
センサ速置制御部2、データ記憶部3、センサ間温信制
博部4、投光部12、受光部13、ティーチングスイッ
チア、センサ間温信えイッチ8、ターミナル接続フード
9、ティーチン吟味表示部10、センサ間温信味表示部
11、動作モード切り替えスイッチ17、通信モード切
り替えスイッチ18を具備して構成される。ここで、センサ認識制御部2、データ記憶部3、投光部12、受光
ド9、ティーチングスイッチ7、ターミナル接続コード
ド9、ティーチングスイッチ7、ターミナル接続コード
大装置者機成するものであり、また、センサ間通信時表示部
11、適信モード切り替えスイッチ18は、この発明に
15所に協加された構成される。ここの映明に

【010名】この図23に示すセンサ装置1は、光電セ ナサ装置の本来の構成要素である技光部12名はび受光 部13名用いて、送信側、すなわち、アップロードする 側のセンサ装置1から受信側、すなわち、アップロード される側のセンサ装置1へのコンフィグレーションデー 夕の能送が行われる。すなわち、この構成の場合は、送 信題、すなわら、アップロードする間のセンサ装置1と 受信息、すなわち、アップロードされる側のセンサ装置 1との差し向かいに配置し、この状態で、投光器12および受光器13を用いて、送信側、すなわち、アップロードする側のセンサ装置1かを受信息、すなわち、アップロードさんも側のセンサ装置1かのコンフィグルーションデータの転送を行う、他の構成さよび動作は図20に示したセンサ装置1ト回答するも、

【0109】図24は、この発明に係るとンサ装置のコンフィグレーション方法を連用して構成したセンサ装置の東に他の実施の形態を示すコック図である。図24に示すとンサ装置1は、コンフィグレーションデータを記憶するデータ記憶部を複数のデータ記憶部33、233を有いる。36、30、30を有するデータ記憶部の集合部3'として構成し、データ記憶部の集合部3'の複数のデータ記憶部3a、3b、3c、30にそれた私配憶されたコンフィグレーションデータをデータ記録部切り着えスイッナ14により切り着え避択することができるように構成されている。

【0110】すなわち、図24に示すセンサ装置11は、 センサ装置削精額2、デーク配管部の集合部3′、検知 部5、ティーチングスイッチ7、ターミナル接続コード 9、ティーチング時表示部10、動作モード切り替えス イッチ17を具備して構成される。

【0111】 この図24に示すセンサ装置1においては、現なるワークに対して予めティーチングを行いてのティーチングを存ります。 またが、は、現なるマークに対して予めティーチングを分いてのよう。 3 は、子しゃでは、一く、世に、一、過去にティーチングを行ったことのあるワークについてコンフィグレーションを行うときには、データ記録部の第台部3 の複数のデータ記憶部のような。 3 の複数のデータ記憶部の書きるというで、3 dの所望のデータ記憶部を選択のり替えるだけでコンフィグレーションを行うとができる。

【0112】図25は、この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を通用して構成したセンサ装置の関生他の実施の形態を示すつロック図である。このセンサ装置は、上記した図17~図24に示すセンサ装置と相談し、コンフィグレーションデータをネットワークを介して送出するものであり、その点で図1~図16に示す業績の形態と共通している。

【0113】図25に示すセンサシステム100は、データ記憶部3に記憶されたコンフィグレーションデータをセンサターミナル15を介してセンサ外部記憶装置16にバックアップすることができるように構成されている。

【0114】すなわち、このセンサシステム100は、 センサ装置削削部2、データ記憶部3、検知部5、ティ ーチングスイッチ7、ティーチング時表示部10、動作 モード切り替えスイッチ17、センや問題信制的結4
1、通信スイッチ81、通信時表示部11を具備して精 成されるセンサ装置1に、ターミナル保険コード9、セ ンサターミナル15を介してセンサ外部配信装置16を 接続して構成される。そして、図 日等の実施の形成の 対応を揺ると、ターミナル接続コード9がネットワーク 41と対応する。また、技由部5がA/D支援回路21 に対応し、センサが開新記分に、電気処理回路22 果料空間路23が組み込まれ、センサ問題信制的総41 がネットワークインクフェース制制回路24に対応 あ。さんにセンサターミナル15が上位ホスト30に対 応し、センサ外部配線装置16がデータベース42に相 当する。

【0115】図26は、図25に示したセンサ装置1の データ配館部3に配憶されたコンフィグレーションデー タをセンサ外部配憶装置16にアップロードする動作を 示すフローチャートである。

【0116】図26において、このアップロード動作が 開始されると(ステップ141)、まず、センサ装置1 の通信スイッチ8を押す(ステップ142)。これに り、センサ装置1の通信時表示部11を構成するLED の点灯により、通信中表示がなされる(ステップ14 6)。

【0117】次に、センサ外部配憶装置16へのデータ 販送チャネルを開く(ステップ144)。ここで、セン サ外部配憶装置16のデータを格納する場所は予めセン サ外部配憶装置16側で決めておく(ステップ14 5)。

【0118】そして、データ転送(アップロード)を開 動する(ステップ146)。すなわち、センサ装置1の データ配機部3に配施されているコンフィグレーション データをセン村間路信制的路4により競み出し、この終 み出したコンフィグレーションデータをテーミナル核 コードり、センサターミナル15を介してセンサ外部配 修装置16に転送して、センサ外部配停装置16の予め 沖められた場所に乗り込み帯が

[0119]次に、このアップロードされたデータが正 いバデータかを調べる(ステップ147)。ここで、ア ップロードされたデータが正いバータであると判断さ れると(ステップ147でVES)、センサ外極配地装 選16間から「データ受信完了」を送出し(ステップ1 48)、センサ装置1側でこの「データ受信完了」を構 認すると(ステップ149)、通信時表示部11を構成 するLEDの消折により、通信デリ表示をし(ステップ 150)、このアップロードを完了する。

【0120】なお、ステップ147で、正しいデータで ないと判断された場合(ステップ147でNO)は、L EDを点灯させてエラー表示をし(ステップ152)、 エラー終アとなる(ステップ153)。

【0121】図27は、この発明に係るセンサ装置のコ

ンフィグレーション方法を連用して構成したセンサ装置 の更に他の実施の形態を示すプロック図である。図27 に示すセンサシステム100は、センサ装置本体1から センサ外部記憶装置16にバックアップしたコンフィグ レーションデータを、センサターミナル15を介してセ ンサ装置本体1上|医機の構成をもつ消費の他のセンサ装 置本体1ー1、-11ーにゲウンロードすることにより 接致のセンサ装置本体1ー1、一11ーのコンフィグ 接致のセンサ装置本体1一1、一11ーのコンフィグ 等に示す実施の形態と等値のものであり、図示の来現を 変えて示している。

[0122]上述したように、この発明では、センサ装置にセンサで制造信機能を設け、センサ装置間でコンフィグレーションデータのアップロード、ダウンロードをするように構成したので、複数のセンサ装置のコンフィグレーション設定をする際、ティーチングは最初の一回でよく、ティーチングの手間が開業できる。

[0123]また、センサ装度に外部制度装置との通信 機能を設け、コンフィグレーションデータをセンサ外部 の記憶接置にアップロードするように構成したので、コ ンフィグレーションデータのバックアップが可能になる とともに、多品種少量ラインなどではワータに応じて、 バックアップレルデータをグウンロードすれば、ティー チング無しで値ぐにラインを聴動することができる。 [0124]また、バックアップルでコンマグレーションデータを他のセンサ装置にヴウンロードすればティ ーチングは接初の一回でよく、ティーチングの手間が削 域できる。

[0125]また、センサ装置にデータ記憶部を複数数け、異なるワークのコフィグレーションデータをセンサ装置が納のデータ記憶部を切り替えてそれぞにアップロードするように構成したので、多品種少量ラインなどでワークに応じて、センサ装置が海紅に指したコンフィグレーションデータを切り替えれば、ディーチング無しで値ぐにラインを稼動することができる。

【0126】なお、上述した構成において、アップロー ド若しくはグウンロードしたコンフィグレーションデー タが、センウ装置の感度のバラツキ等によりそのままで は使えないときには、再び、ティーチングしてコンフィ グレーションを行う。

【0127】なお、この場合のコンフィグレーションは、完全ではないにしろ一旦コンフィグレーションが行われているので、最初のティーチング時よりも作業工数を軽減することができる。

[0128]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、センサ装置にセンサ間温信機能を設け、 センサ装置間でコンフィグレーションデータのアップロ ード、グウンロードをするように構成したので、複数の センサ装置のコンフィグレーション設定をする際、ティ ーチングは最初の一回でよく、ティーチングの手間が削 減できる。

【0129】また、請求項2に記載の発明によれば、複数圏のコンフィグレーションデータを切り替えて使用することにより、記憶したものが対応できる限り新たにティーチング (パラメータ削整)が不要となる。よって、ティーチングの手間が削減できる。

【0130】請求項3に記載の発明によれば、ネットワークに接続可能なセンサにおいて、複数のセンサ装置の コンフィグレーション設定をする際、ティーチングは最 初の一回でよく、ティーチングの手間が削減できる。

(0131) 請求項4に記載の発明によれば、初期値と して最適な条件に近い他のセンサ装置で調整済みのコン フィグレーションデータを使用するので、簡単な調整ア ルゴリズムでもって最適化することができ、しかも短時 間に最適化することができる。

【0132】 請求項5~7に記載の発明では、いずれも 故障が理在化する際に故障のおそれがある股階でそれを 整議することができる。そして、請求項5の発明では上 位ホストで当該故障のおそれ(異常)を検知し、一括管 理することができる。また、請求項5の発明では、各セ 少労装置が自己が保有するデータに基づれ故障のおそ れ(異常)を検知することができる。請求項「は、他の センリを置と比較し個々のセンリ装置順で自分が維持 しいか否かを判断することができる。このようにそれぞ れ利点があるため、適宜使い分けるのがよい。

[0133]さらに、請求項名の発明では、センサ装置 のコンフィグレーションデータが上位ホストからの命令 にしたがって更新が上位ホストが入手した他のセンサ装置で 即整済みのものとすることができ、更新処理に伴う個々 のセンサ装置での削整が不安であったり、仮に行っても 少ない処理で対応できる。 「関節の衛星が専門」

【図1】本発明に係るセンサ装置並びにセンサシステム の好適な一事施の形態を示すブロック図である。

【図2】その上位ホストの内部構造を示すブロック図で、 ある。

【図3】上位ホストのCPUの機能を説明するフローチャートである。

【図4】上位ホストのCPUの機能を説明するフローチャートである。

【図5】上位ホストのCPUの機能を説明するフローチャートである。

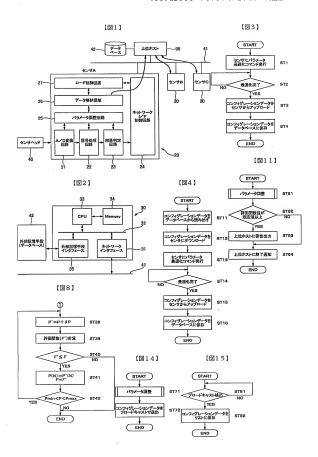
【図6】センサ装置で行われるパラメータ調整の作用を 説明する図である。

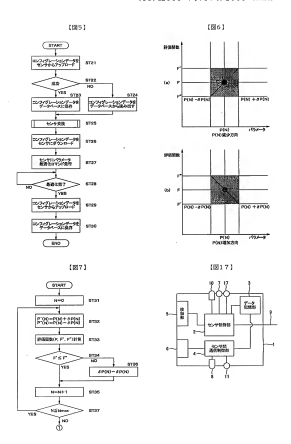
【図7】センサ装置で行われるパラメータ調整機能を説明するフローチャートである。

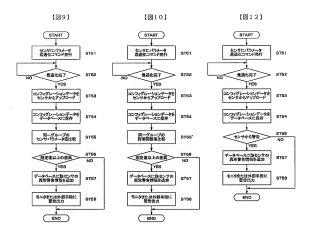
【図8】センサ装置で行われるパラメータ調整機能を説明するフローチャートである。

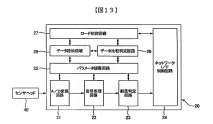
- 【図9】上位ホスト側で異常検知を行う発明の実施の形 態の一例を示すフローチャートである。
- 【図10】上位ホスト側で異常検知を行う発明の実施の 形態の一例を示すフローチャートである。
- 【図11】センサ装置側で異常検知を行う発明の実施の 形態の一例を示すフローチャートである。
- 【図12】図11の実施の形態に用いられる上位ホスト 側の機能を示すフローチャートである。
- 【図13】センサ側で異常検知を行う発明の実施の形態 の一例を示すセンサ装置の内部構造を示すブロック図で **
- 【図14】そのセンサ側の機能を説明する図である。
- 【図15】そのセンサ側の機能を説明する図である。
- 【図16】そのセンサ側の機能を説明する図である。
- 【図17】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の一実施の形
- 態を示すブロック図である。
 【図18】図17に示したセンサ装置におけるティーチング動作を示すフローチャートである。
- 【図19】図17に示したセンサ装置のセンサ間通信制 御部の制御によりこのセンサ装置のデータ記憶部に記憶 されたコンフィグレーションデータを他のセンサ装置の データ記憶部にアップロードする動作を示すフローチャ ートである。
- 【図20】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の他の実施の
- 形態を示すブロック図である。 【図21】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の更に他の実
- 施の形態を示すブロック図である。 【図22】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の更に他の実
- 施の形態を示すブロック図である。 【図23】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の更に他の実 練の形態を示すブロック図である。
- 【図24】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の更に他の実 論の形態を示すブロック図である。
- 【図25】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の更に他の実 施の形態を示すブロック図である。

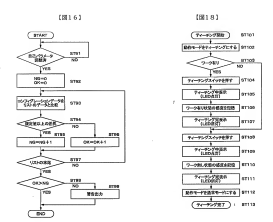
- 【図26】図25に示したセンサ装置のデータ記憶部に 記憶されたコンフィグレーションデータをセンサ外部記 億装置にアップロードする動作を示すフローチャートで ある。
- 【図27】この発明に係るセンサ装置のコンフィグレーション方法を適用して構成したセンサ装置の更に他の実
- 施の形態を示すブロック図である。 【符号の説明】
- 1 センサ装置
- 2 センサ装置制御部
- 3 データ記憶部
- 3′ データ記憶部の集合部
- 3a、3b、3c、3d データ記憶部
- 4 センサ間通信制御部
- 5 検知部
- 6 センサ間通信用コネクタ
- 7 ティーチングスイッチ8 センサ間通信スイッチ
- 9 ターミナル接続コード
- 10 ティーチング時表示部
- 11 センサ間通信時表示部
- 12 投光部
- 13 受光部
- 15 センサターミナル
- 16 センサ外部記憶装置17 動作モード切り替えスイッチ
- 18 通信モード切り替えスイッチ
- 20 センサ装置
- 21 A/D交換回路
- 22 信号処理回路 23 結果判定回路
- 2.4 ネットワークインタフェース制御回路
- 25 パラメータ調整回路
- 26 データ格納領域
- 27 ロード制御回路 28 データ比較判定回路
- 30 上位ホスト
- 40 センサヘッド
- 41 ネットワーク
- 42 データベース
- 61 センサ間通信素子

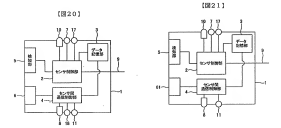


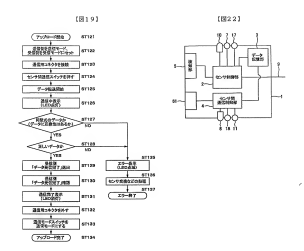


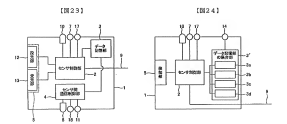




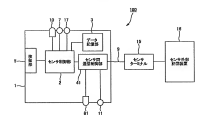








【図25】



【図26】

